

KGK#1 Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

强力粘合PET底座双面胶带

21MGCS 系列

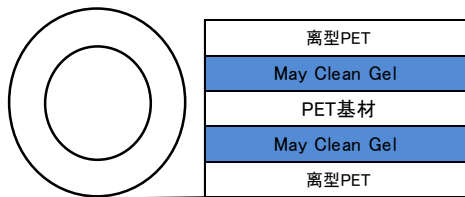
特点

- 优异的粘合性能
- 卓越的抗冲击性能和抗振动性能
- 优异的耐候性和耐化学性
- 性能稳定
- 优异的可再加工性, 适用于零件的临时固定

用途

缓冲和振动(声音)吸收电子部件, 如手机, 数码相机和个人电脑

结构



特性

一般特性/粘着特性(测定条件 (J I S Z 0237标准) 测定条件 (J I S K7105标准))

产品名	厚度 (mm)	粘着力(N/25mm) SUS
21MGCS100	1	31
21MGCS200	2	40

【使用注意事项】

所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制。
但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。
因此, 请理解这些特征数据是参考值而非保证值。
在使用本产品前, 请确保其适合预期的用途与环境。

KGK Chemical Corporation.
940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref
359-0011
TEL +81 4-2944-5151
Issue May,2019